



9月5日 星期二  
农历七月十五

**【导读】**

- ›环保部：朝核试验未对我国环境和公众造成影响
- ›21 督查组发现 199 点位存在涉气环境问题
- ›环保部通报《环境保护法》配套办法执行情况
- ›大连整改中央督察交办问题不松劲
- ›吉林省排污许可管理办法施行
- ›澳洲小型可再生能源项目装机量创新高
- ›植物会被晒伤吗？
- ›如何延长电池的使用周期？
- ›黄河壶口瀑布水量增大气势磅礴

**【空气质量监测】**

环保部公布的空气质量数据显示，9月5日7-8时，张家口、包头、锦州、黑河、亳州等223个城市空气质量为优，占60.93%；唐山、廊坊、通辽、江阴、扬州等126个城市为良，占34.43%；天津、邢台、临汾、平顶山、新乡等17个城市为轻度污染，占4.64%。

**【环保快读】**

环保部：朝核试验未对我国环境和公众造成影响

---

针对9月3日朝鲜进行的第六次核试验,环保部于当日11时46分启动朝核辐射环境相关应急预案,进入二级应急响应状态,并积极协调有关单位和吉林、黑龙江、辽宁、山东等省相关部门全面开展东北边境及周边地区辐射环境应急监测、人工放射性核素采样分析及技术研判。截至9月4日7时,在东北边境及周边地区布设的辐射环境自动监测站实时连续监测获得的空气吸收剂量率和移动监测车应急监测数据均处于当地本底范围内,未见异常。吉林珲春、图们、三合、和龙,黑龙江哈尔滨、牡丹江,辽宁丹东,山东威海、济南等采样点气碘、气溶胶样品未检出人工放射性核素。监测结果表明,目前此次朝鲜核试验未对我国环境和公众造成影响。(中国环境报)

[http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905\\_849921.html](http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905_849921.html)

## 21 督查组发现 199 点位存在涉气环境问题

9月3日,驻京津冀晋豫的21个督查组对涉气“散乱污”企业综合整治、燃煤小锅炉淘汰改造、挥发性有机物治理等任务的1211个具体任务点位进行了现场核实,发现其中199个点位存在涉气环境问题。存在问题的点位中,虚报整改完成情况的74个,未按期完成整改任务的102个,涉气“散乱污”违法生产或有生产迹象的11个,未安装污染治理设施的两个,超标排放的两个,挥发性有机物治理问题的8个。(中国环境报)

[http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905\\_849920.html](http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905_849920.html)

## 环保部通报《环境保护法》配套办法执行情况

环境保护部9月5日向媒体通报各地环保部门2017年7月执行《环境保护法》配套办法及移送环境犯罪案件的情况,并对7月份案件数量较多的山东、浙江、陕西、江苏和1-7月份案件较多的安徽、浙江、山东、广东等地进行表扬。1-7月,全国实施五类案件总数20631件。其中,按日连续处罚案件共622件,罚款数额达76134.65万元;查封扣押案件9020件;限产停产案件4720件;移送行政拘留4715起;涉嫌犯罪移送公安机关案件1554起。(中国环境报)

[http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905\\_849940.html](http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905_849940.html)

## 大连整改中央督察交办问题不松劲

中央环保督察辽宁省工作结束后,大连市中央环保督察工作领导小组办公室立即印发了《关于加快推进中央环保督察任务整改工作的通知》,要求各地区、各部门督察工作机构和人员不撤不减,统一协调督办整改工作;已到完成时限的信访案件问题必须整改到位;整改成效要持续巩固,防止问题反弹;整改期间问责工作要继续跟进。截至7月末,中央环保督察组交办的1685个案件,由督查前完成整改975个、任务整改完成率57.9%,提升到完成整改1256个,任务整改完成率为74.5%。(中国环境报)

[http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905\\_849925.html](http://www.cenews.com.cn/syyw/201709/t20170905_849925.html)

## 吉林省排污许可管理办法施行

《吉林省排污许可管理办法》已于 2017 年 9 月 1 日起施行。《办法》明确了排污单位主体责任，直面各项环境管理制度融合问题，完善并细化了以排污许可制度为核心的环境管理制度体系。《办法》充分调研吉林省排污许可工作，挖掘原有法律基础存在不足、排污单位情况复杂等问题，结合实际工作情况制定。《办法》立足省情体现六大特点：注重强化排污单位主体责任、注重强化放管结合的管理方式、注重全覆盖管理、注重强化事中事后监管、注重强化公众监督、注重强化部门间联合激励与惩戒。（中国环境报）

[http://www.cenews.com.cn/xwzx2013/201709/t20170905\\_849907.html](http://www.cenews.com.cn/xwzx2013/201709/t20170905_849907.html)

### 澳洲小型可再生能源项目装机量创新高

澳洲联邦政府清洁能源监管局（CER）近日公布，目前澳洲小型可再生能源项目装机量已达到 6000 兆瓦，可为 180 万户家庭提供足够的电力。小型可再生能源项目是指发电量不超过 100 千瓦或不超家庭项目平均装机量 20 倍的发电项目，主要方式是家庭和其他业主在屋顶安装的屋顶太阳能电池板、太阳能热水器、风力和水力系统等。据统计，澳洲已安装约 280 万个小型可再生能源发电设施，1 年可发电 1120 兆瓦时。（国际能源网）

<http://www.in-en.com/article/html/energy-2263000.shtml>

### 【环境眼】

植物会被晒伤吗？

植物几乎整天都暴露在阳光之下，它们似乎不会被晒伤。真的是这样吗？其实并不是，如果在紫外线非常强的地方，植物也一样会被晒伤。不过与人类比起来，植物防晒能力更强。科学家发现，植物中有一种名为 COP1 的蛋白质，当紫外线照射到植物身上时，COP1 的蛋白质与紫外线共同作用就会促进酚醛树脂的分泌。阳光越强，酚醛树脂分泌越多。酚醛树脂覆盖在植物表面，它只吸收利于光合作用的波长为 640~660 纳米的红光部分和波长为 430~450 纳米的蓝光部分，而忽略波长为 100~400 纳米的紫外线，起到抵御紫外线的作用。不过如果紫外线太强，那么即使植物分泌了酚醛树脂，也会被晒伤。当然，植物的晒伤不一定像我们人类皮肤晒伤一样，有时它们会表现为生长缓慢或者减产。（《百科知识》）

<http://digitalpaper.stdaily.com/kjwzb.htm>

### 【清生活】

如何延长电池的使用周期？

不同电池的使用方式也不一样，现在电子产品中使用比较多的就是锂电池，而大家在使用锂电池时，最好不要将电池中的电量用尽再充，因为这样会使电池的化学活性下降，缩短电池寿命。所以在平时使用电子产品时，一般应该在电子产品还有 30% 以上的电量时就充电，这是一种较为有效地延长电池使用周期的方法。想要延长电池的使用周期，尽量使用原装充电器和数据线。避免电池温度过高。如当手机、平板电脑等电子产品的机身过热时，无论是否使用，电子产品中的电池都会被迅速损耗。（人民网）

<http://digitalpaper.stdaily.com/kjwzb.htm>

**【观世界】**

**黄河壶口瀑布水量增大气势磅礴**

壶口瀑布是中国第二大瀑布，是世界上最大的黄色瀑布。西临陕西省延安市宜川县壶口乡，东濒山西省临汾市吉县壶口镇，为两省共有旅游景区。近日，黄河中游部分地区出现强降雨，位于秦晋大峡谷的黄河壶口瀑布水量增大，气势磅礴。（新华网）



<http://p.weather.com.cn/2017/09/2768661.shtml#p=4>

**【环境手机报介绍】**

环境手机报是面向环保系统干部职工以及热心环保事业的社会人士的专业手机媒体，由环境保护部宣传教育司主办，环境保护部宣传教育中心承办，北京旺达伟业科技有限公司协办。订阅请发送 HJ 到 10658000，取消订阅发送 QXHJ。

\*\*\*\*环境手机报短信\*\*\*\*


[短短信]

环境手机报：朝核试验未对我国环境和公众造成影响。更多详见：  
<http://isjb.cn/N002004L>

[长短信]

**【环境手机报】**

#国内新闻：环保部：朝核试验未对我国环境和公众造成影响。

The image features a vibrant green background with a bokeh effect of out-of-focus light circles. In the upper left corner, there are several sharp, detailed green leaves with visible veins.

#地方新闻：吉林省排污许可管理办法施行。

#国际新闻：澳洲小型可再生能源项目装机量创新高。

更多详见：<http://isjb.cn/N002004L>